



Ultrasonic Cleaning,
Innovative Thinking

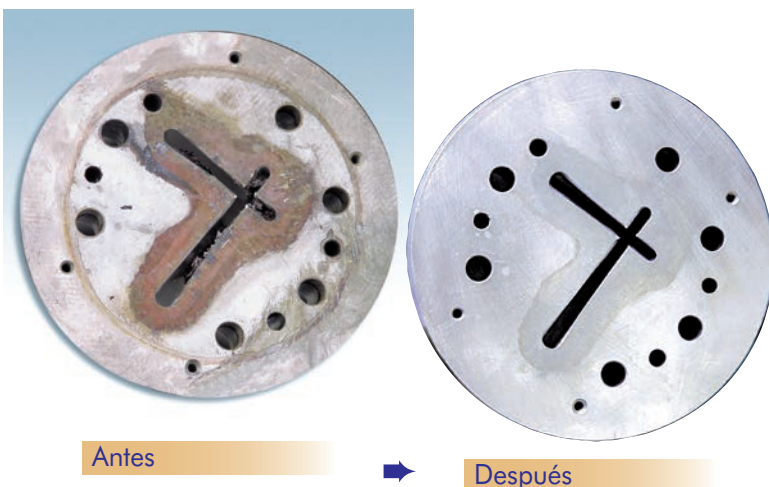
MOLDES

LÍNEA CR200

Máquina compacta de limpieza por ultrasonidos



Alta tecnología a precio competitivo



Antes

Después

La **CR200** es una máquina de limpieza por ultrasonidos compacta, destinada al mantenimiento de moldes y utillajes:

- Moldes, improntas, expulsores, columnas, placas, etc.
- Limpieza de diversas piezas y de pequeñas series, filtros, utillaje de dimensiones reducidas, etc...

Está fabricada en acero inoxidable (**AISI 316L**) y diseñada en un solo módulo para integrar la función de limpieza y de enjuague para poder responder a las necesidades de limpieza más exigentes.

La máquina se entrega lista para su uso. Las conexiones de agua, aire comprimido, aspiración, sistema de rebose y desagüe se sitúan en la parte posterior del módulo y son fácilmente accesibles.

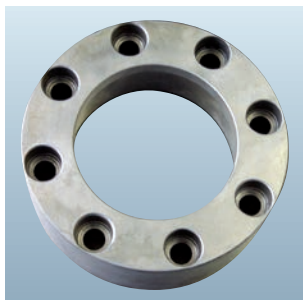
El conjunto de componentes necesarios para su uso se incluyen con la máquina.

FISA – especialista en limpieza de moldes ▶

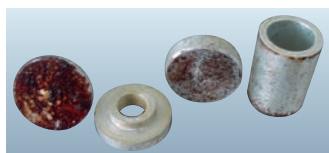
LÍNEA CR200 Especificaciones y características técnicas



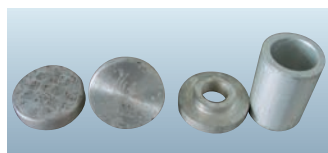
Antes



Después



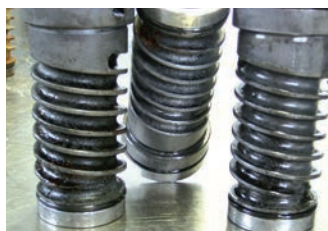
Antes



Después



Antes



Después



Tipo de cuba	Potencia efectiva de ultrasonidos W	Peso máximo del molde Kg	Capacidad de cada cuba Litros	Potencia de calentamiento kW	Medidas interiores útiles (Volumen del líquido)		
					Largo mm	Ancho mm	Alto mm
CR200	640	100	65	3	460	310	460
					Medidas totales		
					Largo mm	Ancho mm	Alto mm
					1160	560	1050

Características Técnicas

- **Ultrasonidos** monofrecuencia (40 kHz) y multifrecuencia (40-90 kHz)
- **Eléctricas** 208V/230V 1ph + N + PE 40/90 Khz
- **Detector de nivel**
- **Rampa de inyección** de aire comprimido en la cuba de aclarado
- **Tapa con bisagras** cubriendo todo el conjunto del módulo
- **Panel de mandos** en el frontal, con temporizador de ultrasonidos, termorregulador digital, mando manual de calentamiento, mando de electroválvula de entrada de aire y agua.
- **Accesorios opcionales:** cestas / bandeja de retención de líquidos / electro-aspirador / tercera cuba de protección contra la corrosión / puesto de goteo y soplado



Soporte técnico FISA

Siempre invitamos a nuestros clientes a una demostración en nuestros laboratorios para poder comprobar la eficacia de los procesos de limpieza de una instalación industrial. FISA hace un seguimiento y apoyo desde la compra de su equipo y durante todo el periodo de utilización del mismo.

www.fisa.com



Su socio en México
ventas@privarsa.com.mx



MEXICO
www.privarsa.com.mx